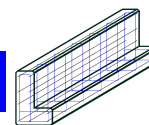
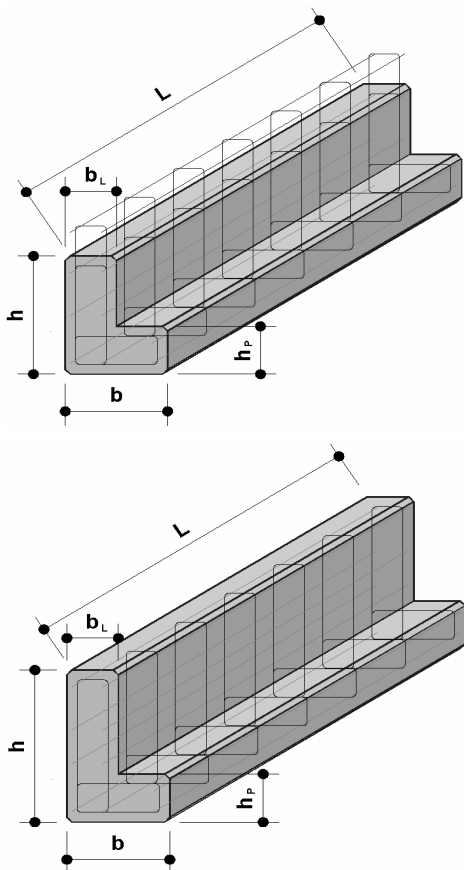


## Belki typu FL



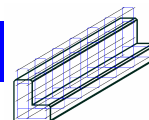
### Charakterystyka przekrojów:



Przekrój *	h [mm]	h <sub>p</sub> [mm]	b [mm]	Ciężar własny [kN/m]
FL 400x400	400	≥300	400	4,00
FL 500x400	500	≥300	400	5,00
FL 500x500	500	≥300	500	6,25
FL 600x400	600	≥300	400	6,00
FL 600x500	600	≥300	500	7,50
FL 600x600	600	≥300	600	9,00
FL 700x400	700	≥300	400	7,00
FL 700x500	700	≥300	500	8,75
FL 700x600	700	≥300	600	10,50
FL 800x400	800	≥300	400	8,00
FL 800x500	800	≥300	500	10,00
FL 800x600	800	≥300	600	12,00
FL 900x400	900	≥300	400	9,00
FL 900x500	900	≥300	500	11,25
FL 900x600	900	≥300	600	13,50
FL 1000x500	1000	≥300	500	12,50
FL 1000x600	1000	≥300	600	15,00
FL 1100x500	1100	≥300	500	13,75
FL 1100x600	1100	≥300	600	16,50
FL 1200x500	1200	≥300	500	15,00
FL 1200x600	1200	≥300	600	18,00

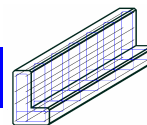


## Belki typu FL



Możliwość dopasowania szerokości i wysokości elementu do potrzeb klienta

## Belki typu FL



### Zastosowania i charakterystyka: belki FL.

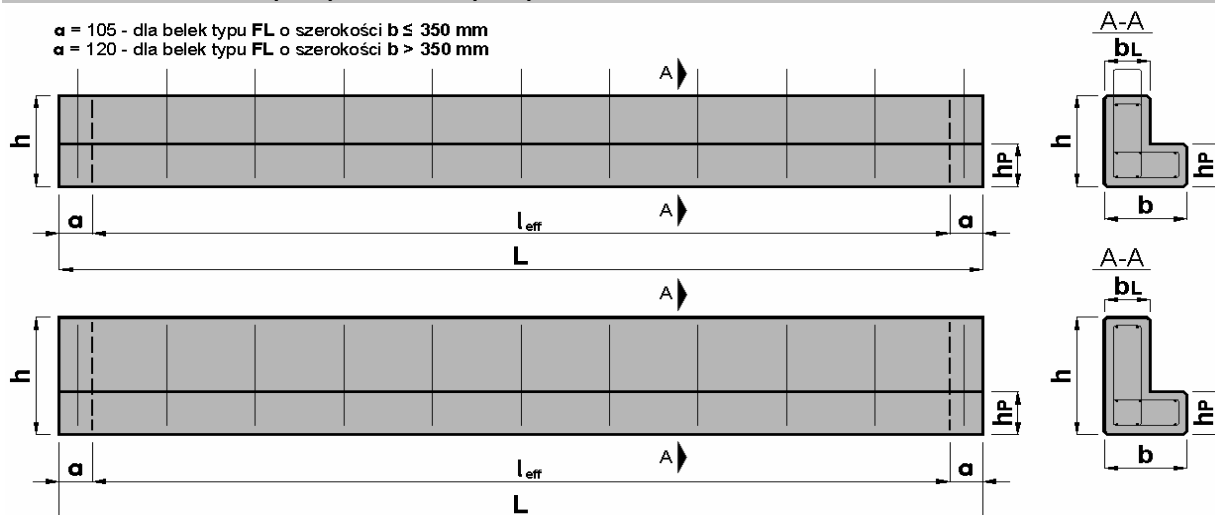
#### Zastosowania

- Belki stropowe

#### Charakterystyka

- Szeroki zakres wymiarów
- Na zamówienie klienta wykonujemy belki o zadanej szerokości i wysokości do 2m
- Elementy wykonywane jako zbrojone lub sprężane
- Belki wykonywane jako elementy zespolone w dwóch fazach, montażowej i eksploatacyjnej
- Geometria drugiej fazy zależna od elementu stropowego (płyta kanałowa, płyta filigranowa) układanego na belce w fazie montażu.
- Możliwość wbudowania górnego zbrojenia uciążlającego elementy sąsiednich przęseł
- Klasa betonu C30/37(B37) ÷ C50/60(B60)

$a = 105$  - dla belek typu FL o szerokości  $b \leq 350$  mm  
 $a = 120$  - dla belek typu FL o szerokości  $b > 350$  mm



## Belki typu FL

